Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHOI, WOO HYUK

Examiner

10/701,323

James A. Dudek

2871

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim					- 1	Dat	<u>-</u> -			$\neg$
		┢	Ι	Γ.	ī	T	ř–	Г	Т	-
Final	Original	12/20/05								
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 33 34 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	Ξ								
	2	Ξ								
	3	=		_					L	
	4	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ
	5	_		<u> _</u>	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	L	
	6	=				$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	$oxed{oxed}$		L	Ш
	7	=			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
	8	=		<b> </b>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$
	40	=	-		<b>-</b>	<u> </u>		<u> </u>	├-	Н
	10	=	-	-	-	├	<del> </del>	├-	┢	Н
	12	_	┝			_	-	-	$\vdash$	Н
	13	=		$\vdash$	-	-	-	├		H
	14	=			-		$\vdash$		$\vdash$	H
	15	n	$\vdash$			<del> </del>	┢┈	┢	<del> </del>	-
	16	n					$\vdash$		╁	-
	17	n				-	┢	Н	$\vdash$	H
	18	n				T	Г	Г	1	1
	19	n				Г	Ι		T	
	20	n								
	21	n						T		
	22	n				Г				
	23	n								
	24	n								
	25	n						L.,	ļ	Ш
	26	n								
	27	Ξ		_	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	28	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	Щ
	29	-		_	<u> </u>	-	<u> </u>	├		Н
	30	=		-	⊢	├	├	<del> </del> —	_	Н
	31	=				⊢	-	-		Н
	32	=		-		<del> </del>	-	<del> </del>		Н
	34	- >	_		-	-		-		$\vdash$
	35	•						$\vdash$		$\vdash$
	36		-	<del> </del>					-	Н
	37			$\vdash$	_	_	$\vdash$		$\vdash$	Н
	38					<u> </u>		_	$\vdash$	Н
	39									
	40									П
	41							Γ		П
	42									
	43					匚		匚		
	44				匚	匚	匚	匚		
	45							匚		
	46									Ш
	47	_				L	L.,	Ш		Ш
	48	$\dashv$	_	_	ldash		_		L.,	Ш
	49	_	_			_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш
	בח י	- 1							. 1	. 1

E         E		Cla	aim					Dat	е			
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			Original									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			51									⇈
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			52	1								$\vdash$
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			53			T						<del>                                     </del>
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			54			_	·			$\vdash$		╁
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			55									┢
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			56							<u> </u>	一	$\vdash$
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	1		57		-	_	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			58		$\vdash$		H	-	-	<del>                                     </del>	┢	╁─
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			59				$\vdash$	$\vdash$	_	-		-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60			-	-	╁	_	_		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61	_		-						<del>                                     </del>
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			62	_		<del>                                     </del>		$\vdash$				-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			63	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			64	$\vdash$			-	⊢	⊢	-	┢	⊢
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		65	Н	_	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	$\vdash$
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		66	H	_	-	⊢		-	-	-	┝
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ			$\vdash$				-		-		<del> </del>
69	1		68	$\vdash$					-	$\vdash$	├	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		60					-			-	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		70		_					$\vdash$	$\vdash$	⊢
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		70							-	-	┝
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-		72		-		-	-			<del> </del>	_
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	1		72			_	_	-	-	$\vdash$		-
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		74		_	_		$\vdash$		_	<u> </u>	-
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		74		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		70			_		$\vdash$	<u> </u>	├—		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		70				_		_	-	_	-
79	ŀ		70				_	<u> </u>	_	<u> </u>	H	_
80	-		78				_	<u> </u>	├	<u> </u>		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	- 1	-	79				_	-		<del> </del>		ļ
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97						_	⊢		<u> </u>	_	L	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			81				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	_	L
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	}		82				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ		83				<u> </u>		_		L	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		84	_				<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		85					<u> </u>	<u> </u>	_		_
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ļ							_		_	_	L
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		87					_	_			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ							_				
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		89	_				_				
92 93 94 95 96 97 98 99	-											
93 94 95 96 97 98 99	ļ		91	-				_	_			
94 95 96 97 98 99	]	_	92		_	_		_				
95 96 97 98 99	1		93		_	_						_
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ļ	_		_			_					
97 98 99	Ţ		95	_	_							_
98 99	ļ											<u> </u>
99	L			_				Ш			Ш	
	L		98					Ш				
[100]	L			_							$\sqcup$	ļ
	l		100									

Claim		Ι				Dat				_
01		$\vdash$	П	П	<del>'</del>		<del>-</del>	1	Т	Н
Final	Original									
	101 102									
	102			L	$oxed{oxed}$		L			Ш
	103		L	_	L	<u> </u>		乚		
	104							_	L	Ш
	105	<u> </u>			<u> </u>			L		Ш
	106	<u>L</u>	乚	_	L	<u> </u>	L		L	Щ
	107	_			$oxed{oxed}$	╙	L	_		Ш
	108	_		_	┞-	┡	L		Ļ.,	Ш
	109	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	<u> </u>		-	<u> </u>	Ш
	110		_		$\vdash$	├—	<u> </u>	<u> </u>	┡	Ш
	111	-	-	-	<del> </del>	├	├	-	⊢	Н
	112 113	$\vdash$	$\vdash$	-	├	├-	-	⊢	⊢	$\vdash$
	114	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$
	115		-	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>		┝	$\vdash$	$\vdash$
	115 116	$\vdash$	$\vdash$	-	H	┢	-	<del>                                     </del>		H
	117									Н
	117 118									
	119									
	120 121									
	121	L								
	122	_								Ш
	123	_		L_	L	L_				Ш
	123 124 125	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	$\sqcup$
	125		<u> </u>		├	<u> </u>	_		-	Н
-	126 127	_	$\vdash$	-	├	⊢	<u> </u>		-	Н
	128		_	┝	$\vdash$	├─	-		-	Н
	128 129	<del>                                     </del>	├─	-	┢	┢			1	Н
	130		┝	-	<del>                                     </del>					Н
	131	-	_	$\vdash$	$\vdash$			-		Н
	131 132									П
	133			Г						
	134									
	135					$\Box$				
	136			_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_		Ш
	137 138	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
	138	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	├	<u> </u>		$\vdash$	Н
	139 140	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	141			<u> </u>	⊢	$\vdash$	┝	-	⊢	H
	142			_		$\vdash$	<u> </u>	_		$\vdash$
	143			_	Г	$\vdash$				П
-	144				Г	Ι			П	П
	145									
	146									
]	147									
	148			_					Щ.	
	149			_	<u> </u>	_			Щ	Ц
	150									oxdot